

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

o OffenlegungsschriftDE 195 08 474 A 1

(5) Int. Cl.6: **G 05 B 13/00** G 05 B 17/00 B 22 D 11/16

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

195 08 474.8 9. 3. 95 19. 9. 96

DEUTSCHES PATENTAMT

E 195 08 474 A

(7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

@ Erfinder:

Schulze-Horn, Hannes, Dr.-Ing., 91056 Erlangen, DE; Adamy, Jürgen, Dr.-Ing., 91338 Igensdorf, DE

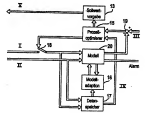
Entgegenhaltungen:

DE 31 33 222 C2 DE 43 23 439 A1 DE 43 19 926 A1 DE 41 31 765 A1 US 52 04 936

IEEE Control Systems, June 1994, S. 37-47; TR Technische Rundschau, Heft 16, 1992, S. 66-71; at Automatisierungstechnik 42 (1994) 12, S. 555-560;

## Prüfungsentrag gem. § 44 PatG ist gesteilt

- (5) Intelligentes Rechner-Leitsystem
- (g) Intelligentes Rechner-Leitspaten für Einfehrungen, in denen technische oder biologische Prozessez zielgefehrtet ablaufen, z. B. Produktionanniegen für Gleine der Verteilten Kommunikationannierhöhungen est., des aufbauer auf de, gegebenem Vorwiesen den jeweiligen Zustand der in den Einfehrungen ablaufenden Prozesez, z. B. von konfunierichen Herstellungsprozesen, Arbeitzverfahren etc. enhand der Prozesfergeheisse selbstädig erkennend und attwetionsgerecht zum Erreichen des Prozesfeise rechentschnisch generierte Anweisungen gebend, suspellidet zu.



17/26

## 195 08 474 A1

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein intelligentes Rechner-Leitsystem für Einrichtungen, in denen technische oder biologische Prozesse zielgerichtet ablaufen, z. B. Produktionsanlagen für Güter oder Energie, Kommunikations-5 einrichtungen etc., das aufbauend auf eingegebenem Vorwissen den jeweiligen Zustand der in den Einrichtungen ablaufenden Prozesse, z. B. von kontinuierlichen Herstellungsprozessen, Arbeitsverfahren etc. anhand der Prozeßergebnisse selbsttätig erkennend und situationsgerecht zum Erreichen des Prozeßziels rechentechnisch generierte Anweisungen gebend, ausgebildet ist.

Bei industriellen Einrichtungen, wie z. B. Anlagen zur Erzeugung von Gütern, Energie oder zur Kommunikation etc. besteht seit jeher das Bedürfnis nach einem Leitsystem, das eine möglichst optimale, automatische, intelligente Führung des ablaufenden Prozesses sicher und kostengünstig ermöglicht. Dabei besteht auch das Bedürfnis nach einer evolutionären Selbstverbesserung des Leitsystems.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Leitsystem anzugeben, das als intelligentes System die vorstehenden Bedürfnisse in einer Form befriedigt, die eine Übernahme der angewendeten Rechentechnik auf Einrichtungen 15 der unterschiedlichsten Art ermöglicht.

Insbesondere durch konventionelle Regel- oder Rechentechnik nicht besonders gut beherrschbare Teilprozesse sollen dabei unter Beachtung der Rückwirkungen so optimiert werden, daß eine Prozeßführung mit Hilfe voreinstellbarer, einfacher Stellglieder oder über einfache prozeßtechnische Maßnahmen kostengünstig möglich

Die Aufgabe wird im Grundsatz durch die im Anspruch 1 genannten Maßnahmen gelöst. Die Unteransprüche enthalten vorteilhafte Ausgestaltungen der Lösung.

Im Stand der Technik sind bereits Leitsystem-Lösungen bekannt, die sogenannte intelligente Komponenten verwenden. Aus der WO 93/08515 ist z. B. eine Steuer- und Regeleinrichtung für technische Prozesse bekannt, die mit wissensbasierten Steuerregeln für ausgewählte Prozeßzustände arbeitet. Die Bildung von Steuer- oder Stellgrößen für die übrigen Prozeßzustände erfolgt in der Einrichtung mit Hilfe einer stetigen mathematischen Funktion, die wissensbasierte Steuerregeln verknüpft und so — ähnlich einer nichtlinearen Interpolation — Steuerregeln für alle Prozeßzustände schafft. Diese bekannte Einrichtung ist nicht im Hinblick auf einen besseren Prozeßerfolg zielgerichtet selbsttätig handelnd aufgebaut. Die menschliche Operatorintelligenz ist noch unverzichtbar. Eine evolutionäre Selbstentwicklung der intelligenten Komponenten ist nicht vorgesehen.

Aus dem Aufsatz "Das Expertensystem MODI — ein Beitrag zur wirtschaftlichen und sicheren Führung von Kraftwerken, ABB Technik 6/7, 1994, Seiten 38-46, ist weiterhin ein Expertensystem bekannt, das den Zustand von Kraftwerksprozessen durch Vergleich charakteristischer Merkmale mit einem mathematischen Referenzmodell überwacht und bei Abweichungen vom Normalverhalten deren Ursachen analysiert. Die anlagenweite Sichtweise dieses Expertensystems gestattet es, Aussagen über den Prozeß als ganzes zu machen, eine selbsttäti-35 ge, sich automatisch optimierende, Prozeßführung ist über das beschriebene Experten-System jedoch nicht möglich.

In dem Aufsatz "Process optimization for maximum availability in continous casting" der Zeitschrift "Metallurgical Plant and Technology International" 5/1994, Seiten 52-58, wird weiterhin ein Rechner-Leitsystem beschrieben, das mit Hilfe von Modellen das Stranggießen von Stahl automatisiert und die Produktqualität 40 überwacht. Dies geschieht mit Hilfe von graphischen Darstellungen, also über eine Mensch-Maschine-Schnittstelle. Eine intelligente automatische Prozeßführung ist bei diesem Leitsystem ebenfalls nicht vorgesehen.

In ähnlicher Weise arbeitet auch das in der EP 0 411 962 A2 beschriebene Leitsystem, das speziell für das Bandgießen von Stahl entwickelt wurde. Auch hier sind Anlagentestläufe die Grundlage für Expertenwissen, das in Form von Grenzkurven verwendet wird. Eine fortlaufende oder schrittweise, selbständige rechentechnische 45 Optimierung findet nicht statt.

Die vorstehend genannten, mit intelligenten Komponenten arbeitenden Systeme, erreichen die Qualität der erfindungsgemäßen Lösung nicht. Ein Weg zur Befriedigung der einleitend genannten Bedürfnisse ist noch nicht einmal angedeutet.

Wichtig für ein allgemein akzeptiertes Prozeß- und Anlagen-Leitsystem ist, daß es sicher arbeitet. Erfindungsgemäß weist daher das Leitsystem vorteilhaft ein, den rechentechnisch intelligenten Teil ergänzendes, Basis-Funktionssystem auf, das die Anweisungen aus dem rechentechnisch gewonnenen Wissen in eine sichere Prozeßführung bzw. Anlagenfunktion umsetzt.

Das Basis-Funktionssystem ist vorteilhaft als ein die Anlagekomponenten je für sich oder zusammengefaßt, sicher arbeitsfähig machendes Subsystem ausgebildet, z. B. auf der Grundlage der Bedingungen für die Massenflußregelung, für Eingangsgrößen-Grenzwerte etc. Zusammen mit Sicherheitskreisen, etwa für die Antriebe in Form eines hochverfügbaren Systems, wird die, für Produktionsanlagen von Gütern oder Energie etc. notwendige, Betriebssicherheit erreicht. Auch bei einem Ausfall oder einer Fehlfunktion der intelligenten Rechentechnik ist so eine sichere Anlagenfunktion, wenn auch auf suboptimaler Basis, gewährleistet.

Zur Überführung in einen sicheren Zustand bei Ausfall oder Fehlfunktion einzelner, intelligenter Leitsystemteile, greift das, einen sicheren Zustand der Anlage und des Prozesses garantierende Subsystem vorteilhaft auf als sicher erkannte oder berechnete Betriebswerte, Verfahrensabläufe etc. zurück, die vorteilhaft in Tabellenform gesondert gespeichert werden. Dies ist insbesondere für Anlagen wichtig, die in gefährliche Zustände geraten könnten (Explosionsgefahr, Selbstzerstörungsgefahr).

Vorteilhaft ist dabei vorgesehen, daß das Basis-Funktionssystem Start- und Hochlaufroutinen aufweist, die manuell oder automatisch eingegeben werden können sowie insbesondere, daß Betriebsroutinen vorhanden sind, in denen einzelne, sonst rechentechnisch ermittelte, Anweisungen durch konstante Vorgaben ersetzt werden. Konstante Vorgaben können u. a. konstante Materialqualitäten, konstante Durchlaufgeschwindigkeiten des Materials, konstante Kühlmittelmengen etc. sein, so daß, insbesondere in der Inbetriebsetzungsphase einer Anlage, erhebliche Teile der Modellerstellung zunächst zurückgestellt werden können. Dies ist insbesondere vorteilbaft, wenn entweder das Angemeinlen, in denen Phasenumwandlungen des Materials statifinden und für die aufgrund einer hohen Prozeltemperatur (bei denen Ersturrung von Stahl oder bei angemein in dienen einer Hochtemperatur-Berenstoffzelle) keine Sensorit vorhanden ist, die Auskunft über das prozielle Prozelberhalten in diesem Anlagenteil geben kann oder wenn sone keine Trainingsdaten für ernoulate Netz gesammelt werden konnten. Hier kann bis zum Vorliegen detaillierten Prozelberssens ganz oder teilweise mit konstanten Vorgaben oder begerenzten Vorgabenderungen gearbeitet werden.

In Ausführung des intelligenten Teils des Leitsystems ist vorgesehen, daß der Prozeß anhand eines Prozeßmodells nachgebildet wird. Die Nachbildung ist insbesondere modular aufgebaut und beschreibt das Verhalten 10 zwischen den Prozeßungsangsfoßen, da. h. den Mengenund Qualitätskennwerten des erzeugten Produktes. Von wesentlichem Vorteil (neben der Möglichkeit der 
Prozeßführung entsprechend der Anpassung der Prameter o. å. des Modells) ist bei einem derartigen, der 
Prozeß beschreibenden, zur Erstellungs- und Optimierungsveriarbenung modularig aufgebauten, Modell die 
Möglichkeit der fort laufenden Adaption und Optimierung ohne in den Prozeß selbst eingreifen zu müssen. 15 
Dabei können vorteilhaft alle gauggen Adaptions- und Optimierungsverfahren eingesetzt werden. Weiterhin ist 
sehr vorteilhaft, daß am Modell auch Grenzzustände berechnet werden können, die Aufschlüsse über kritisches 
Verhalten der Anlage geben.

Das Prozeßmodell ist vorteilhaft soweit wie möglich in mathematischen Beschreibungsformen gehalten. Diese ermöglichen genau überschaubare Vorherasgen des Prozeßwerhaltens. Pfür die Anlagenteile, für die Prozeßwissen nur in linguistisch ausdrückbarer Form vorliegt, werden vorteilhaft inguistisch formulierte Modellteile verwendet, etwa Puzzy-Systeme, Neuro-Fuzzy-Systeme, Experten-Systeme oder auch Tabellenwerke. So ist auch eine Modellierung physikalisch nicht beschreibbarer Prozeüteile möglich, wobei die gedachten Abläufertelatv leicht zu verstehen und werthar sind. Für Teilprozesse, für die kein oder kaum Wissen vorliegt, ist es vorteilhaft, wenn als Modelliell ein lenfähiges neuronales Netz verwendet wird, wobei die Lenfähiges auch 25 nur einen kleinen Teil des Gesantmodells ausmehen, sind diese Lücken im Anlagenwissen, die ein für den Aufbauden Teil des Gesantmodells ausmehen, sind diese Lücken im Anlagenwissen, die ein funktionell daugefüllt werden, hinnehmbar. Vorteilhaft werden als neuronale Netze einfache feed forward-Netze verwen-

Für eine Optimierung durch verbesserte Modelle bieten sich neben anderen Optimierungsstrategien insbesondere genetische Algorithmen an. Bei diesen ist die Wahrscheinlichkeit hoch, das erreichbare Optimum oder
ein anderes sehr gutes, suboptimales Extremum, tatsächlich zu finden. Die Eignung der Strategie der Rechnungen mit genetischen Algorithmen o. ä. kann dabei insbesondere durch ein neuronales Netz geprüfft werden, daein Richtung eines globalen Optimums laufenden Werte ermittelt. Diese Optimierung erfolgt wegen des damit
verbundenen großen Rechenaufwandes vorteilhaft off-line.

Eine off-line Rechnung empfiehlt sich auch für die Parameteradaption des Modells mit Ausnahme der Modellteile, die Anlagenteile mit schnellen dynamischen Vorgängen beschreiben.

Die Starrwerte für einen Optimierungsvorgang werden ebenso wie bei den Adaptionsvorgängen auf der Basis von im Prozedkatenspeicher auchieber. Betriebudaten ermittelt, dies hat den Vorteil, daß der Vorgang beschieunigt wird. Bei Optimierungsvorgane vers waren das Optimierungsvorganen ist unberfredigend ist, kann es aber auch vorteilnaff sein, mit volkstandig, entwachten zu beginnen. So wird verhindert, daß sich der Optimierungsvorgang nur in einem Nebengebeit des guden zu beginnen. So wird verhindert, daß sich der der Aufbau des Modells unsicher ist, hier empfieht es seh, mit geländerten Modell und reuen Startwerten neue Optimierungen durchzuführen. Die Optimierungen werden in einer dafür bestämmten Recheneinheit, dem

In Ausgestaltung der Erfindung ist nun vorgenehen, daß die vom Optimierer off-line anhand des Prozeßmodells bestimmten einstellbaren Prozeßgrößen, die so ermittelt en, daß die vom Modell nachgebülderen Kennwerte des erzeugten Produktes möglicht gut mit den wewelgebenen wünschenswerten übereinstimmen, als Vorgabewerte an das Basis-Eunktionssystem des Prozesses gegebens werden und von diesem der Prozeß entsprechend den Vorgabewerten eingestellt wird. So ergibt sich eins sichere Prozeßführung neben der gleichseitig eine weitere Optimierung möglich ist.

In Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß das Vorwissen laufend durch am Prozeß während der Produktion intern rechentschnisch, z. B. in unterschiedlichen Betriebspunkten, gewonnenes Wissen verbessert und dieses selbst generierte Prozedwissen in einen, insbesondere standig aktualisierten, Datenspiecher Übernommen wird. Durch diese Vorgehensweise erfolgt ständig ein vorteilhafter Ausbau des Vorwissens über die Anlage und ihr Verhalten.

Es ist dabei vorgesehen, daß die Vorgabewerte für das Basis-Funktionssystem, die bei einem Ausfall o. ä. des intelligenten Tells des Leitsystems direkt aus den Daten der Prozeßdatenbank erzeugt werden, durch einen Interpolationsvorgang gewonnen werden, insbesondere durch eine Fuzzy-Interpolation. So ergibt sich ein Betrieb des Leitsystems nahe am optimalen Betriebspunkt auch bei Ausfall oder Fehlfunktion des intelligenten

Es ist weiterhin vorgesehen, daß die Vorgabewerte für das Basis-Punktionssystem und das Grundwissen lauferd auch durch externe Simulationsrechnungen, Modellversuche o. 8. verbessert werden, insbesondere in Anpassung an Änderungen der verwendeten technischen Mittel in den Anlagenkomponenten oder an einen veränderten Anlagenaufbau. So ist eine Anpassung an den Fortschritt der Technik jederzeit möglich, wobei der es modulare Auflaud des Leitsystems sich besonders glänsig auswirkt. Die externen Simulationsrechnungen, Modellversuche etc. können dabei insbesondere dabei helfen festzustellen, ob und wie sich Anlagenverbesserungen in einer entsprechneden Produktiverbesserung niederschlagen können.

3

Die Grundidee des vorstehend geschilderten Leitsystems mag für autonom bewegliche Dienstleistungs-Roboter o. ä. naheliegend erscheinen. Einem Wunschdenken entsprechend sollen diese menschliche Verhaltensweisen aufweisen. Für stationäre industrielle Anlagen, die um ein Vielfaches komplexer sind und fortlaufend ein optimales Produktionsergebnis sicher erzielen müssen, lagen derartige Ideen jedoch bisher fern. Insbesondere, da für industrielle Anlagen, in denen komplexe Prozesse ablaufen, im Gegensatz zu Dienstleistungsrobotern o. ä., ein intelligentes Verhalten nicht aus der menschlichen Verhaltensweise ableitbar ist.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen näher erläutert, aus denen weitere, auch wesentliche, erfinderische Einzelheiten ebenso wie aus den Unteransprüchen entnehmbar sind. Die Zeichnungen zeigen, stellvertretend für andere industrielle Prozesse, einen Bandgießprozeß für Stahl mit seiner Leitsystemstruktur und dem für diesen Prozeß spezifische Modell sowie Einzelheiten der Basisautomatisierung.

Im einzelnen zeigen

Fig. 1 eine schematisierte Darstellung der Bandgießanlage mit Meßdatenerfassung und Stellgrößenausgabe,

Fig. 2 die Struktur des "intelligenten" Teils des Leitsystems mit der Sollwert-Vorgabebildung.

Fig. 3 Einzelheiten des Prozeßoptimierers,

Fig. 4 Einzelheiten des Adaptionsvorgangs,

Fig. 5 wesentliche Bestandteile des Prozeßmodells und ihre Grob-Verknüpfungsstruktur,

Fig. 6 erfindungswesentliche Teile des Datenspeichers und

Fig. 7 ein Komponenten-Schema der Basisautomatisierung. In Fig. 1 bezeichnet 1 die Gießwalzen einer Zweiwalzen-Gießeinrichtung, wobei zwischen den Gießwalzen 1 das Material, etwa flüssiger Stahl, aus der Gießpfanne 4 über den Tundish 5 und ein Tauchrohr 6 eingegeben wird und zu einem Band 3 erstarrt, das in einer, durch die Kreise 2 mit Bewegungspfeilen symbolisierten, Walzanlage weiterverformt werden kann. Die nachgeschaltete Walzanlage kann auch einfach durch Förderrollen, eine Haspel o. ä. ersetzt werden, wenn das Auswalzen nicht unmittelbar nach dem Gießen erfolgen soll. Die Ausgestaltung der Gesamtanlage wird anforderungsspezifisch vorgenommen. Auch eine Ausbildung der, der Gießeinrichtung nachgeschalteten, Anlage als Warm-Kalt-Walzwerk ist möglich und bei sehr hohen Gießgeschwindigkeiten empfehlenswert, da dann auch der Kaltwalzteil der Anlage ausreichend ausgelastet sein kann.

Zwischen den Gießwalzen und den nachgeschalteten Einrichtungen weist die Gießwalzeinrichtung vorzugsweise ein ebenfalls nur symbolisch dargestelltes elektrodynamisches System 8,9 und ein Induktionsheizsystem 10 auf. Der elektrodynamische Systemteil 8 dient dabei vorteilhaft der Gewichtsentlastung, des gegossenen, hier noch sehr weichen und damit einschnürungsgefährdeten, Bandes 3 und der elektrodynamische Systemteil 9 der Führung des Bandes 3, während dem Induktionsheizsystem 10 die Einhaltung eines vorherbestimmten Temperaturprofils über die Bandbreite obliegt, wenn sich z.B. eine direkte Nachverformung in einer Walzanlage anschließt. Dies ist insbesondere für rißempfindliche Stähle vorteilhaft. Die Kontrolle des gegossenen Bandes 3 auf Risse erfolgt durch eine Kamera 73, wobei vorteilhaft ausgenutzt werden kann, daß das Rißbild im Zunder durch Risse im Grundmaterial beeinflußt wird. Die Bildung einer Meßgröße erfolgt dabei vorteilhaft durch ein Neuro-Fuzzy-System.

Da die Oberflächentemperatur der Gießwalzen zur Vermeidung von Temperaturwechselbeanspruchungen im wesentlichen konstant sein soll, werden diese durch ein IR-Heizsystem 7, ein Induktionsheizsystem o. ä. auch in dem, nicht mit flüssigem Stahl in Berührung stehenden Bereich, auf Arbeitstemperatur gehalten. Diese und andere Einzelkomponenten der, nur grob schematisch gezeichneten, Gießwalzeinrichtung werden z.B. über Temperaturregler, Durchflußeinsteller, Drehzahlregler etc. im Rahmen der Basisautomatisierung über eine Stellgrößenausgabe 12 direkt oder geregelt eingestellt. Die Ist-Daten der Stellglieder, der Regler etc. werden in der Meßdatenerfassung 11 für den Datenspeicher und den Modelleingang sowie in nicht gezeigter Weise für die Basisautomatisierung zusammengefaßt und aufbereitet. Durch die Datenübertragungen I, II und VI, die durch 45 Pfeile symbolisiert sind, ist die Gießwalzeinrichtung, in der die auf den beiden Gießwalzen 1 gebildeten Erstarrungsschalen des Stahls nicht nur vereinigt, sondern auch schon walzend vormaßhaltig geformt werden, mit dem intelligenten Teil des Leitsystems verbunden.

Fig. 2 zeigt die Struktur des intelligenten Teils des Leitsystems. Dieser besteht im wesentlichen aus den Teilen Prozeßoptimierer 15, Modell 20, Modelladaption 16 und Datenspeicher 17. Diese Teile des Leitsystems wirken derart zusammen, daß über die Sollwertausgabe 13 möglichst gute, situationsgerechte Anweisungen über die Datenleitung V zur Prozeßführung zur Verfügung gestellt werden. Diese Anweisungen werden dann in Sollwerte für die Basisautomatisierung umgesetzt. Im folgenden wird die Aufgabe und die Funktion der einzelnen Teile beschrieben

Das Modell 20 bildet das statische Prozeßverhalten

$$y_i = f_i(u_1, \dots, u_i, \dots, v_1, \dots, v_i, \dots)$$

d. h. die Abhängigkeit der n Modellausgangsgrößen Bi von den Stellgrößen us, mit denen der Prozeß beeinflußt werden kann, und von den nichtbeeinflußbaren Prozeßgrößen vi, wie z. B. der Kühlwassertemperatur, nach. Die Modellausgangsgrößen sind dabei, wie schon erwähnt, typische Qualitätsparameter des Produktes. Die Modellbeschreibung

$$g_i = f_i(u_1, \dots, u_{i+1}, \dots, v_{i+1}, \dots, v_{i+1})$$

erfaßt das Prozeßverhalten im allgemeinen nicht exakt, weshalb yi und 3i mehr oder weniger voneinander abweichen. Übertragen werden die Stellgrößen us und die nichtbeeinflußbaren Stellgrößen vi über die Datenleitungen I und II.

Die Modelladaption 16 hat die Aufgabe das Modell zu verbessern, damit das Modellverhalten möglichst gut

dem Prozeßverhalten entspricht. Dies kann — zumindest für Modeliteile — on-line geschehen, indem diese Modeliteile auf der Basis von laufend erfaßten Prozeßdaten adaptiert oder nachgeführt werden.

Für andere Modeliteile kann die Adaption auch off-line zu bestimmten Zeitpunkten vorgenommen werden. Dies geschieht auf der Basis einer Anzahl in von den Prozeß repräsentierenden Prozeßzuständen (u², v², y²), die im Datenspeicher 17 abgelegt sind. Der Index k beziffert den jeweiligen Prozeßzustand. Bei dieser Art der 3 Adaption wird der Modellfehler.

$$\varepsilon = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} (y_{i}^{k} - \bar{y}_{i}^{k})^{2}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} (f_{i}(u_{i}^{k}, ..., u_{i}^{k}, ..., v_{i}^{k}, ..., v_{i}^{k}, ...) - \bar{f}_{i}(u_{i}, ..., u_{i}, ..., v_{i}, ..., v_{i}, ...))^{2}$$

minimiert in Abhängigkeit von den Modellparametern oder der Modellstruktur. D.h. man variiert die Modellparameter bzw. die -struktur so, daß ε möglichst klein wird.

Der ProzeSoptimierer hat die Aufgabe, mittels eines Optimierungsverfahrens und des ProzeSmodells Stellgrößen us zu finden, die zu einem möglichst guten ProzeSverhalten führen. Der ProzeSoptimierer arbeitet off-line zu bestummte, beispielsweise manuell vorgebabrare Zeitpunkten und zwar wie folgt. Zuerst werden die nichtbeeinflußbaren Stellgrößen vs. für die die Optimierung erfolgen soll – z. B. die aktuellen

— konstant gehalten und dem Modell über die Datenleitung II zu eue Opmmerung erfotgen soll — 2. B. die aktuellen ProzesBoptimierer mit dem Modell verbunden. Er gilts Stellwerte us auf das Modell. Über das Modell werden die Ausgangswerte 5 bestimmt. Diese werden mit Sollausgangswerten 5 sou, und es wird der Fehler

$$E = \sum_{i=1}^{n} (y_{Soll,i} - \tilde{y}_i)^2$$

estimmt.

Der Pehler E soll minimiert werden. Zu diesem Zweck variiert der ProzeBoptimierer die Stellgrößen up solange in einer iterativen Schleife, die jeweils die Berechnung von 31 und E sowie die Neuauswahl von up enthält, bis der Fehler nicht weiter verringert werden kann oder man diese Optimierung abbricht. Als Optimierungsverfahren können beispielsweise genetische Algorithmen, Hill-Climbing-Methoden etc. eingesetzt werden.

Die so erhaltenen optimalen Stellgrößen uopt, die das Ergebnis obiger Minimierung sind, werden dann über die Sollwertvorgabe und die Datenleitung V als Sollwerte zum Basisfunktionssystem transferiert.

Der Datenspeicher hat die Hanpaufighe reprisentative Prozefizustände (u, v, y) zu archivieren. Hierbei ersetzt er alle Prozefization minner wieder durch neut entien kunn anhand dieser Daten eine aktuelle, wenn auch punktuelle, Prozefizebeschreibung zu ermöglichen. Der Det bet entreicht versorgt dann einerreits, wie oben 40 beschrieben, die Modelladapion. Andererseits liefert er auch Freche unter in von der Prozefoptimierer. Der Startwerte werden hierbei z. B. so ausgewählt, daß die zu diesen Startwerten gehörenden Ausgangswerte yn diglichts gut den Sollwerten Spage entsprechen.

Die vorzugsweise off-line arbeitende Schleife: Modell 20 und ProzeBoptimierer 15, die sich etwa z. B. genetischer Algorithmen zur z. B. evolutionären, Modellverbesserung bedient, arbeitet vorzugsweise deswegen off-li-ten, weil wegen der Komplexität eines Anlagenleitmodells mit seinen vielen möglichen Ausgestaltungen die Rechenzeit eines evolutionären Optimierungsvorgangs vergleichsweise lang wird. Auch bei guten Optimierungsstrategien, die z. B. aufgrund einer Analyse des wahrscheinlichen Modellverhaltens ausgewählt werden, sind viele Optimierungsvorgänge bis zum Erreichen einer deutlichen Modellverbasserung durchzurechenn.

Die Erstellung einer erfindungsgemäß zu verwendenden Modellstruktur und eines wesentischen Teilmodells so wird z. Bi. in dem Aufsatz "Automation IO A Laboratory Plant For Direct Casting Of Thin Steel Strips" von S. Bernhard, M. Enning and H. Rabe in "Control Eng. Practice", Vol. 2, No. 6, page 961–967, 1994, Elsevier Science Ld. beschrieben. Aus dieser Veröffentlichung sind u. a. auch die Grundstrukturen geeigneter Basisautomatisierungssystene und von Startroutinen zu ersehen, auf denen der Pachnann aufbauen kann.

Als Rechner (für die Prozespoptimierung und die Parameteradaption sind Workstations, z. B. von der Firma 55 sun geeignet. Für große Leiben werden vorteilhaft parallel arbeitende Rechner eingesetzt. Dies gilt insbesondere, wenn dass Modell in Gruppen von Modell-Modulea aufteilhat ist, die teilabhängig voneinander optimiert werden können.

Im Vergleichspunkt 19, in den die Sollwerte, im gewählten Ausführungsbeispiel die Sollwerte für die Banddikke, die Profilform, die Oberflächengüte des Bandes ete einfließen, werden laufend die Ergebnisse aus der 
Modellrechnung mit den Sollwertvorgaben vergiehen. Die Differenz ist durch die Optimierung zum minimieren.
Da die Differenz bei technischen Prozessen im allgemeinen nicht Null werden kann, muß der Optimierungsvorgang sinnvoll begrenzt, also vorgegeben abgebrochen werden. Genauere Einzelheiten der Programmstruktur,
mit der die Optimierung abgebrochen und jeweils die neue Sollwertausgabe gestarter wird, zeigt füg.

In Fig. 3 bezeichnet 58 eine, jeweils auszuwählende, Fehlerfunktion, in die die festgestellten Fehler (Sollwertabweichungen) einfließen. In 61 wird nun untersucht, ob die Fehlerfunktion die Abbruchkriterien der Optimierung erfüllt. Falls dies der Fall ist, werden weiter optimierte Steuer- und Regelgrößen ausgegeben. Vor Erreichen des Abbruchkriteriums gelangen laufend Startwerte vom Datenspeicher in die Startwertorgabe 59, aus

Aus dem Modell wird im übrigen vorteilhaft, wenn es an den Prozeß angeschlossen, d. h. Schalter 1 geschlossen ist auch ein Alarmsignal gemeiert, welches das Erreichen kritischer Betriebzusstände signalisiert. Derartige Prozeduren and bereits bekannt und finden sich in gleicher Weise auch in konventionellen Leitsystemen.

In Fig. 4, die die Struktur einer Modelladaption mittels eines Optimierungsalgorithmus zeigt, gelangen Daten aus der Starvervorzgabe 61 in eine Subschäntreinheit 62 und werden von dort als Modellparaineter an das Modell 63 weitergegeben. Das Modell 63 bildet zusammen und dem Datenspieher 64 eine Farmeterverbesser unzugscheller, die in 65 in bekannter Weise die gehöldeten und dem Datenspieher 64 eine Farmeterverbesser unzugscheller, die in 65 in bekannter Weise die gehöldeten werte werden der Fehlerfunktion 67 zugeführt, die ihre Werte an die Abbruchkrierien erfüllt, wird das Modell nicht mehr weiter verbessert und mit den vorhandenen Werten 15 gearbeitet. Sonst wird die Optimierung mit weiteren Suchschritten und den Zwischenwerten in Datenspecher weitergeführt.

In Fig. 5, die die wesentlichen Teilmodelle des Proze Begesammodells des Ausführungsbeispiels zeigt, bezeichnet 46 das Eligangsmodell, in dem die Außeneinfüsse, etwa die Einfüsse aus der Qualität des eingesetzten Materials, zusammengefaßt sind. Aus der Stahl-Einsatzqualität ergibt ziebt 200 der Eingüngswort, der Solidas wert, sowie weitere, das Gießerberhalten kennzeichnende Großen. 47 bezeichen 48 bezeich das Stahlvolumen des Tundish, die Tauchrohrstellung o. 3, die Stopfenstellung und die Stahl-Ausfüßtemper aus eingehen. Die Eingangsmodelle 46 und 47 werden im Teilmodell 56 zusammengefaßt, das ein Satus des zugeführten Materials wiedergibt. Derartige Teilmodelle können vorteilbaft parallel zu anderen Teilmodellen, etwa dem Giebereichsmodell, dem Walzbereichsmodell o. 2 optimiert werden.

Das Eingangsmodell 48 enthält die Einfülses, die die Erstarrung beeinflussen, z. B. die Gießwalzenkühlung, die Infrarotheizung etc., Das Eingangsmodell 49 enthält die Werte, die für die Wärmebilanz notwendig sind, so die Stahl-Gießwalzen-Temperaturdifferenz, den Schmiermitteleinfluß als Funktion der Schmiermittelmenge, die Kristalbildungsgeschwindigkeit der jeweiligen Stahlsorte sowie z. B. den Walzenoberflächenzustand. Das Eingangsmodell 59 enthält z. B. die Einfülsse der Gießpsjegelchnätkreistik, so die Gießpsjegelchnä, die Schlackenschichtlicke und den Abstrahlungskoeffizienten. Die Eingangsmodelle 48,49 und 59 sind zu einem Teilmodell 54, das den Status Gießbereich wiedergibt, zusammengefaßt. Diese Modellbereichs Zusammenfasung ist allgemein für Produktionsbereiche vorteilhaft, da sie die Gesamt-Modelloptimierung vereinfacht und verbessert. Unter sich sind die Teilmodelle Z. noch voneinander abblängis, so etwai nerhelbichem Maß die Eingangsmodell Gießgangsmodell Wärmebilanz) und 50 (Eingangsmodell Gießpsjegelcharakteristik). Sekundärabhängigkeiten sind zur Vereinfachung nicht dargestellt.

Das Teilmodell 31 enthält alle Einflüsse auf die Erstarrungsfront, d. h. auf den Bereich, in dem die auf den beiden Kühlwären erstarrein Metallschalen zusammentreffen. Im wesentlichen sind diese Einflüsse die Umformarbeit, die von den Gießwäzen geleistes wird, die Vibrationsweite der Gießwäzen oder des austretenden andes, die Seitenpalt-Dichtungseinflüsse und der Anstrengungsgrad des Gesamtsystems, dies ist z. B. ein Puzzy-Modell. Das Teilmodell 52 gibt die Austritiswerte wieder, so z. B. die Qualität des Bandes, die Austritiste temperatur- und Verteilung, aber auch die Klebeneigung und den Zustand des gehöldere Zunders. In das Teilmodell 32 geht auch das Eingangsmodell 34 ein, die sich auf den Temperaturve- lauf quer zum Band und auf den Oberflächenzustand des Bandes bezieben. Für den besonders vorteilhaften Fall, daß es sich um ein Bandgieß-Walzwerk handelt, gehen auch die Walzwerksteilmodelle 54 mit in dieses spezielle 59 Prozeßmodell ein, da die Produktausbildung nach dem Austritt aus den Walzgerüsten das entscheikende

Die Teilmodelle sind zu dem Produkt-Aubildungsmodell 57 zusammengefaßt, welches das Dickenprofil des gebildeten Bandes, die Banddicke, ein evit. auftretendes Fehlerbild, die Kornstruktur des Bandes, die Oberflächenstruktur etc. zusammenfaßt. Die Oberflächenstruktur und insbesondere die Kornstruktur des Bandes sind nur mit erheblicher Zeitverzögerung ermittelbar. Hier arbeitet man daher vorteilhaft mit Teilmodellen auf der Basis von neuronalen Netzen zur qualitativen und quantitativen Einflußgrößenermittung.

Aus der vorstehenden Darstellung ergibt sich der besondere Vorteil, der sich aus der Ausbildung des Modells in Modulform ergibt, de insbesondere so die Teile eines komplexen Gesamtproze6modells parallel bearbeitbar werden. Dies ist besonders voreilhaft für den Inbetriebsetzungszeitraum einer Anlage, in dem die Eingangs- und Teilmodelle den tatsächlichen Verhällmissen angepaßt, miteinander verhülpft etc. werden müssen.

Fig. 6 zeigt schließlich den erfindungsgemäß wesentlichen Teil der Datenspeicherstuktur. 68 bezeichnet das Prozeßdatenachtiv, 69 den Modellparsinterterpeicherteit, 70 den Teil mit den Sartwerten für den Optimierer und 71 den Speicherteil für die sicheren Betriebspunkte. In 68 wird auch die jeweilige Modellausbildung gespeichert.

Die Basisautomatisierung, die mit ihren Regelungen, Steuerungen, Verriegelungen etc., einen unverzichtbaren Teil des Leitsystems bildet, das ieu. a. das schere Funktionieren der Anlage auch bei einer Fehlfunktion des Modellteils des erfindungsgemäß arbeitenden Leitsystems garantiert, muß eine Vielzahl von Funktionen erfüllen.

Die einzelnen Funktionen sind, nicht abschließend, durch die einzelnen "black box" in Fig. 7 symbolisiert. Dabei bedeutet 21 im Ausführungsbeispiel die Massenflußregelung über die Einzel-Drehzahlregler, 22 die Regelung der Tundish-Heizung, 23 die Gießspiegelregelung, 24 die Tundish-Ausflußregelung und 25 die Heizels stung des Infrarot - 0. a Schirms 7 für die Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur der Gießwalzen. 26 bedeutet die Regelung der Schimermittelzugabe, 2. B. in Form von losem Gießpluwer oder von auf die Gießwalzen.

zen aufgetragener Gießpulverpaste, 27 die Kühlwassermengenregelung, 28 ggf. die Walzenoszillationsregelung, 29 die elektrische Antriebsregelung und 30 die Walzspalteinstellung. 31 bedeutet die Walzendrehzahlregelung und 32 ggf. die Regelung des Walzendrehmoments, 33 die Einstellung des Reinigungssystems, bestehend beispielsweise aus einer Bürste und einem Schaber für die Gießwalzen und 34 die Regelung des elektrodynamischen Systems zum Ausgleich des Bandgewichtes sowie 35 die Regelung der Vibrationsweite des gegossenen 5 Bandes. 36 bedeutet die Regelung der einzelnen Teile eines elektrodynamischen Systems zur Seitenspaltabdichtung und 37 die Regelung der Heizung für die Seitenwände des Raumes zwischen den Gießwalzen. 38 bedeutet die Temperatur-Profilregelung des Induktionsheizsystems 10. 39 sowie angedeutete weitere Regeleinheiten beziehen sich auf Regelungen der nachgeschalteten Verformungseinheiten, z. B. Walzgerüsten, den Zug zwischen diesen Walzgerüsten etc. Auf die vorstehenden Stellglieder, Regler etc. wirkt die Zeitsteuerung 45, die die 10 Stellgrößenausgaben etc. zeitlich koordiniert. Im Block 40 sind beispielhaft die Hilfs-Steuerungen und die Verriegelungen zusammengefaßt, so bedeuten z. B. 41 die Anfahrautoinatik, 42 die Ausschaltautomatik, 43 und 44 Verriegelungen, die z.B. verhindern, daß Flüssigstahl fließen kann, bevor das Gieß-Walzenpaar und die Verformungswalzen arbeitsfähig sind, etc. Darüber hinaus sind weitere, in dem Prinzipbild nicht dargestellte, Systeme für die ggf. erforderliche Bandkantenabtrennung, z. B. durch Laser, für die Zunderausbildungsbeeinflussung, z. B. durch Silikatisierung, die Walzenschmierung etc. vorhanden. In der Basisautomatisierung, in die die Meßdaten I und die Sollwertvorgaben V eingehen, werden die Stellgrößen VI generiert, über die die Anlage geführt wird.

Die Charakteristik des sich selbst optimierenden und wissensmäßig weiterentwickelnden Leitsystems, am Beispiel des Gießwalzprozesses gezeigt, werden im folgenden näher erläutert:

Der Glebwatsprozeß besehrt as einer Anzahl von Teliprozessen, deren Ausbildung und Einflüsse ausschlaggehend für das Endprodukts mid. Beimer Anzahl von Teliprozessen, deren Ausbildung und Einflüsse ausschlaggehend für das Endprodukts mid. Beimer Dickenprofil und seiner Optimierher sind dabei die Eigenschaften des
Endproduktes z. B. seiner Dicken seinen Dickenprofil und seiner Oberflächenbausbildung, durch eine Reibe
einstellbarer Prozefgrüßen, wie der Glebwatzspatt, dem Glebwatzenprofil, der Glebspiegelhöbe etc. die
wiederum die Lage der Vereinigungszone dem Glebwatzen abgeschiedenen, erstarrten Metallschalen zu
beseinflüssen. Pre eine Regebung und Optimierungs der Beteilhaft erfindungsgemsß ein Gesamtprozeßmodell
erstellt, weiches das Prozefbverhalten beschreibt. Auf der Beteilhaft erfindungsgemsß ein Gesamtprozeßmodell
mit denen man der Prozeß beschenflußt, schrittweise entsprochenbar ser Voreinschen Steinen der Beinflügsten, son der Verbesserung des Prozeßgeschenes Ingesamt ergeben sich trot der be Ausgen gelativ aufwendigen, so
vorteile, das der Anlage mit wesentlich einfacheren mechanischen Komponenten, weniger Reifern etc. arbeitern
kann, als die bekannten Anlagen. Auch die Sensorik wird wesentlich einfacher, da nur die Prozeßbezalgangsgerö-

Zusammengesetzt ist der inteiligente, sich selbständig verbessernde, Teil des Leitsystems aus drei wesentiliten Elementen: Dein ProzeBmodell, der Modelladaption und dem ProzeBoptimierer. Das ProzeBmodell setzt ich aus Teilsystemen (Modulen) zusammen, die je nach ProzeBenntnis von unterschiedichem Typ sein werden. Bel Kenntnis der physikalischen Zusammenhänge können klassische, physikalisch-mathematische Modelle erstellt werden. Verfügt man dagegen nur über Erfahrungswissen oder Schätzungen, so werden Puzzy- oder Neuro-Puzzy-Systeme verwandt. Falls man nur wenig oder nichts über das ProzeBerchet nweiß, wie etwa bei 40 er Rißbildung und der Oberfächenausbildung setzt man, zumindest am Anfan, neuronale Netze für die ProzeBibildung ein. Insgesamt beschreibt das Modell den Zusammenhang zwischen den ProzeBgrößen, wie im gewählten Beispiel der Gießpiegelichde, den Zustandswerten und der Qualität des vergossenen Materials, den Einstellwerten der Gießwalzen etc. und den Qualitätsparametern des Bandes, z. B. der Dicks, dem Profil und der Doerfächenausbildung.

Da das Modell zu einem bestimmten. u. U. erheblichen, Prozentsatz auf unsicherem Wissen gründet, ist es nicht geau. Das Modell muß also anhand gewonneuer Prozebdaten adaptiert, verändert etc. werden. Diess geschieht vorteilhaft einerseits mittel der bekannten Modelladsplon, die auf Daten vergangener Prozebzustängt dem den Schannten Modelladsplon, die auf Daten vergangener Prozebzustängt dem des Prozesses entspricht Außen merden die Modelle selbst verfandernd optimiert, oz. B. durch so kannte, z. B. aus Ulrich Hoffmann, Hanns Hoffmann Tänfinnung in die Optimierung Verlag Chemie GmbH, 1971 weinheim Mergerstaße; H. P. Schwede "Numerichen die Optimierung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Bosel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Bosel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Computer-Modellen mittels der Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen und Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen und Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen und Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen und Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen und Evolutionstrategie, Basel, Stuttgart : Birkhauer 1977; Beprindrung von Genetische Algorithmen v

Durch das erfindungsgemäße Leitsystem mit dem vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Vorgehen wird die biheirige Aufbaustruktur eines Leitsystems verlassen. Über einer Basisautomatisierung, die im wesentichen die Prozefebenen betrifft (Level I), befinder sich ein unr einstuffige, intelligentes Leitsystem, dem die 9 Produktionssolier pergeben werden und das daraus selbstätig alle Vorgabegrößen (Stellbefehle) generiert (Level II), in intelligenes beitsystemsynders des persiets erforden Prozeferspehsisses für immer bestere Prozeferspehsissen Generale Prozeferspehsissen die vorgabegreich und der Prozeferspehsissen der Prozeferspehsisse

#### Patentansprüche

I. Intelligentes Rechner-Leitsystem für Einrichtungen, in denen technische oder biologische Prozesse ziel-gerichtet ablaufen. z. B. Produktionssnalagen für Gitter oder Energie, Kommunitationseinrichtungen etc., das aufbauend auf eingegebenem Vorwissen den jeweiligen Zustand der in den Einrichtungen ablaufenden Prozesse; z. B. von kontinuterichen Herstellungsprozessen, Arbeitsverfahren etc. anhand der Prozebergebnisse selbstätig erkennend und situationsgerecht zum Erreichen des ProzeBezieh rechentechnisch generierte Anweisungen gebend. ausgebildet ist.

5

15

65

- Leitsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vorwissen in technologiebezogener Form, vorzugsweise in technologisch oder ggf. biologisch basierten Algorithmen, eingegeben wird.
- Leitsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Vorwissen das situationsbedingte Verhalten und Wirken der Komponenten der Einrichtung während des Prozeßablaufs einbezieht.
  - 4. Leitsystem nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die situationsgerechten Anweisungen rechentechnisch aus einer ProzeBnachbildung (Modell) in einem Rechner gewonnen werden, das insbesondere die Wirkung von Änderungen von Prozebvariablen auf das ProzeBergebnis beschreibt.
  - Leitsystem nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Prozeßnachbildung (Modell) die Prozeßeingangsbedingungen aufgegeben und daraus situationsgerecht Anweisungen zum Erreichen des Prozeßziels generiert werden.
- Leitsystem nach Anspruch 1, 2, 3, 4 oder 5 dadurch gekennzeichnet, daß es die situationsgerechten
   Anweisungen anhand einer Adaption des Modells erzeugend, dabei vorzugsweise selbsttätig in vorgegebenen Routinen arbeitend, ausgebildet ist.
  - 7. Leitsystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß es laufend eine Optimierung, insbesondere eine schrittweise Optimierung, des Modells, vorzugsweise eines algorithmischen Prozeßmodells, durchführt. 8. Leitsystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Optimierung durch ausgewählte Trial- und Error-Routinen am Prozeßmodell unter ständiger Erfolgskontrolle erfolgt.
  - 9. Leitsystem nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Vorwissen, vorzugsweise selbstättig, laufend durch am Modell, 2, be interschieldhen Anforderungen an den Prozed, intern rechentechnisch gewonnenes Wissen verbessert und dieses selbstgeneierte Prozeßwissen als Vorwissen in einen, insbesondere ständig aktualisierten, Datenspeicher übernommen wird.
  - 10. Leitsystem für die Führung technischer Einrichtungen und darin ablaufender Prozesse, mit insbesondere zur Abarbeitung von Algorithmen und zur Durchführung von Adaptierungs- und Optimierungsvorgängen geeigneten Recheneirnöhtungen, vorzugsweise nuch Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 6 der 9, daufurch gekennzeichnet, das er Zustand von in technischen Einrichtungen ablaufenden Prozessen und/oder einzelner Teilprozesse zur Adaptierung und gef, Optimierung fortlaufend anhand von ProzeBeingeln simülert wird, die insbesondere modular aufgebaut sind und die das Verhalten zwischen den ProzeBeingangsprößen. z. B. Qualitätskennwerten, beschreiben.
    - Leitsystem nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozeßmodelle zumindest teilweise, soweit sie auf Basis mathematisch-physikalischer, chemischer, metallurgischer, biologischer o. §. Gesetzmä-Bigkeiten modelliert werden können, mathematische Beschreibungsformen aufweisen.
  - o 12. Leitsystem nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichet, daß die Prozeßmodelle für die Anlagenkomponenten, für die Prozeßwissen vorliegt, das linguistich ausgedrückt werden kann, linguistisch formulierte Modellteile aufweisen, die z. B. durch Fuzzy-Systeme, Neuro-Puzzy-Systeme, Expertensysteme oder Tabellemwerke realisiter sein können.
  - 13. Leitsystem nach Anspruch 10, 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozeßmodelle für die Anlagenkomponenten, für die keine Modellbidung auf Basis mathematisch-physikalischer, biologischer oder metallurgischer Grundlagen oder aufgrund von linguistisch beschreibbarem Prozeßwissen möglich ist, selbstlernende oder sich selbstlernend selbststrukturierende Systeme, z. B. neuronale Netze, aufweisen.
  - 14. Leitsystem nach Anspruch 10, 11, 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozeßmodelle aufgrund von gesammelten Prozeßdaten, die in der Prozeßdatenbank archiviert werden, dem Prozeß fortlaufend angepaßt oder nachgeführt werden und daß dies mittels adaptiver Verfahren oder Lemverfahren, z. B. durch ein Backpropagation-Lernverfahren oder ein Auswahlverfahren für verschiedene Teilmodelle, etwa neuronale Netze, geschied.
- Leistystem nach Anspruch 10, 11, 12, 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozeßmodelle, vorzugswies off-line, durch eine Modellaaption derart adaptiert werden, daß die Modellausgangsgrößen, 55 die insbesondere Qualitätskennwerte des Prozeßergebnisses sind, möglichst gut mit vorgegebenen, z. B. den anzustrebenden Werten, übereinstimmen.
  - 16. Leitsystem nach Anspruch 10. 11, 12, 13, 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozeßnodelle evolutionär mit Optimierungsverfahren, z. B. mit genetischen Algorithmen, dem Verfahren von Hooke-Jerves, einem Verfahren von Hooke-Jerves, einem Verfahren von Hooke-Jerves, einem Verfahren des Simulated Annealings o. B. optimiert werden, wobei die Jeweils angewandten Optimierungsverfahren situations- und problemabhängig vorgeben oder gaf, durch Rechentechnik, aus einer Datei ausgewählt werden, z. B. in Abhängigkeit von der Anzahl der zu optimierenden Größen und/oder der Ausbildung der zu erwartenden Minima.
  - Leitsystem nach Anspruch 10, 11, 12, 13, 14, 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Startwerte für Optimierungen aus den in einem Prozeßdatenspeicher archivierten, suboptimalen Betriebsdaten ermittelt werden, ggf. durch Fuzzy-Interpolation.
    - 18. Leitsystem für technische Einrichtungen, z. B. Produktionsanlagen für Güter oder Energie, Kommunikationseinrichtungen etc., insbesondere nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Basis-Funktionsystem für die Prozeßkomponenten aufweist, das die Anweisunder der Prozeßkomponenten aufweist, das die Anweisunder

# DE 195 08 474 A1

gen aus dem rechentechnisch, z.B. aus einem Prozeßmodell, vorzugsweise einem Prozeßgesamtmodell, gewonenen Wissen sicher in eine Prozeßführung, etwa in einer Produktionsanlage oder einer Kommunikationseinrichtung etc umsetzt.

- 19. Leitsystem nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die einstellbaren Prozeßparameter, die vorteilhaft so ermittelt wurden, daß die vom Modell nachgebildeten Kennwerte des erzeugten Produktes omöglichst gut mit den vorgegebenen Wunschwerten übereinstimmen, als Vorgabe an daß Basis-Intuitionsystem des Prozesses gegeben werden und von diesem der Prozeß entsprechend den Vorgabwerten eingestellt wird.
- 20. Leitsystem nach Anspruch 18 oder 19. adurch gekennzeichnet, daß das Basisfunktionssystem als ein, die zur Durchfiltung des Prozesses notwendigen Komponenten je für sich oder zusammengefaßt sicher 10 arbeitsfähig machendes, Basis Automatisierungssystem ausgebüldet ist.
- 21. Leitsystem nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichner, daß das Basis-Automatisierungssystem als autonomes, einen sicheren Zustand des Prozesses garantierendes Subsystem (Gefahren-Zustands-Röckfallsystem) ausgebildet ist, das anstelle der rechentechnisch erzeugten Anweisungen, insbesondere auf als sicher erkannte, im Datenspeicher abgelegte, Betriebswerte zurückgreifen kann.
- 22. Leitsystem nach Anspruch 18, 19, 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Basis-Funktionssystem Start- und Hochlauf-Routinen aufweist, die manuell oder automatisch eingegeben werden k\u00fcnnen, sowie suboptimale Normalbetriebsroutinen, in denen einzelne, sonst rechentechnisch ermittelte, Anweisungen durch konstante Vorgaben ersetzt werden k\u00f6nnen.
- 23. Leitsystem nach Anspruch 18, 19, 20, 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Basis-Funktionssystem eine Zeitsteuerung o. 2. enthält, mit denen die Übergabe von vorermittelten Einstellwerten (Vorgabewerten) situationsgerecht, z. B. der Mengenfülkonstanz entsprechend, erfolgt.
- 24. Leitsystem nach Anapruch 18, 19, 20, 21, 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorgabewerte für das Basti-Punktionssystem bei einem Ausbiebten der rechentechnisch gewonnenen Werte direkt aus den Daten der Prozeßdatenlank erzeugt werden können, wobei zur Verbesserung insbesondere zwischen den 25 gespeicherten sichere Betriebsdaten interpoliert wird, ggf. mit einer Fuzzy-Interpolation.
  25. Leitsystem nach einem oder mehreren der vorhregehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
- 25. Leitsystem nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß as Vorwissen auch durch externe Simulationsrechnungen, Modellversuche o. ä. verbessert wird, insbesondere in Anpassung oder Optimierung der verwendeten technischen Mittel.
- 26. Verwendung von technischer, k\u00e4nutlicher Intelligenz in einem Leitsystem f\u00fcr die F\u00fchrung zielgerichteter 20 technischer Abl\u00e4nte inbesondere nach einem oder mehreren der vorhergehenden Anspr\u00fche, wobei das Leitsystem einen sich fortlaufend selbs vorwissen und selbstgeneriertes Wissen \u00fcber der vorhaltend selbst vorwissen und selbstgeneriertes Wissen \u00fcber der Verhalten des Prozestenden intelligenten Teil mit einem, innbesondere modularie aufgebauten. Prozestenden in dem vorwissen und selbstgeneriertes Wissen \u00fcber der Verhalten des Prozestenden zu der in einer Kommunikationseinschrung enthalten ist, und einen Basis-Tunktionstell aufweist, der \u00e4le Ergebnise der \u00e4thnise kinden litteiligenzteils zum sicheren \u00e4tre Errei-ste ein Teils f\u00e4re intelligien zich rein sicheren Bertieb sorzt.
- 27. Technische, künstliche Intelligenz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere auch Auspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß über einem off-line arbeitenden Optimierer, insbesondere mit Hilfe eines modularig aufgebauten Gesam-Proze-Modelle, die für die Phrung eines Prozesses 40 optimalen Telimodell-Ausbildungen, Einstellkombinationen, etc. durch Selbstlenroutinen o. ä., ermittelt werdet, während der Prozeß auf subooptimaler, online seffahrer Basis lindf.

55

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

9

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Offenlegungstag:

DE 195 08 474 A1 G 05 B 13/00 19. September 1996

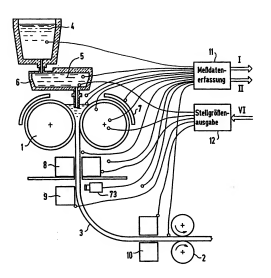
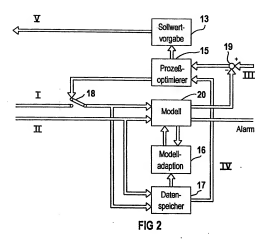
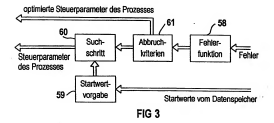


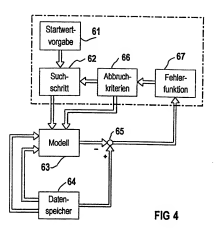
FIG 1

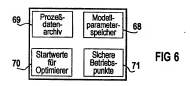
Nummer: int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:



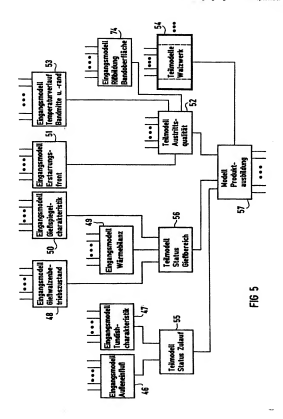


Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungstag: DE 195 08 474 A1 G 05 B 13/00 19. September 1996





Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 195 08 474 A1 G 05 B 13/00 19. September 1996



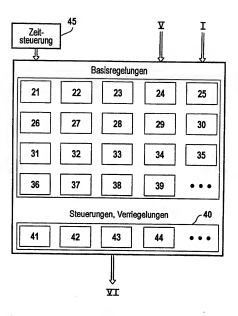


FIG 7